Index of Claims

Application/Control No.

09/904,130

Examiner

Jeffrey R. Swearingen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WATANUKI ET AL.

Art Unit

2145

√	Rejected
11	·Δllowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

2	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			L	-			,			Ц
Cla	im	Г			_	Date				
- 016	i	-	r	<u></u>	т'					_
-	Original	1/12/05	ည							į
Final	<u></u>	2	7/12/05	ŀ						
ш.	ō	=								
		<u> </u>	 	<u> </u>	┡	L	Щ		<u> </u>	
	1	1	1	L_	L	_			ldash	
	_2	1	1		_					
	1 2 3 4 5	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	
	4	1	1		<u> </u>	<u> </u>				
	5	1	1		_	_			L	Ш
	6	1	1	$oxed{oxed}$	ᆫ	<u> </u>	Щ		_	
	7	1	7 7 7 7 7	_	L	Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}}$	
	8	V	1		L				$oxed{oxed}$	
	9	1	1		ļ	L_		_	oxdot	
	10	1	V	_	L		_			
	11	√	7 7 7 7	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	lacksquare	نط
	12	√	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	Щ.
L	13	1	1	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ.
<u> </u>	14	1	1	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	_	$oxed{oxed}$	Ц.
L	15	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ.
L	11 12 13 14 15 16	ファ	1	<u> </u>		<u> </u>	_	_	oxdot	Ц.
ļ	17	1	1	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L_		L.
	18 19	V	1		<u> </u>			_		
	19			<u> </u>	_			_		
	20	1	1				_	$oxed{oxed}$	L	
	21 22	V	1	<u> </u>		_	_		L	
	22	V	V	<u> </u>	L_			_		
	23	7 7	ファファファ	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	_
	24 25	1	1	<u> </u>	<u> </u>			_		
	25	√	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}$	lacksquare	
	26 27 28	1	1	_	L		ldash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	27	√	\	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	
	28	<u> </u>		匚	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	L	
	29				<u>_</u>		_			
	30			L		<u> </u>	oxdot	oxdot	L	Ш
	31		<u> </u>	L	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$
L	32 33	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		<u>_</u>	$ldsymbol{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	L	
L	33	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	
	34 35	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			Ш	L
	35	<u> </u>	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		Ш.
	36			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L.
	37			匚	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L_
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	L	L_	L	Ц.
	39	<u>_</u>	<u> </u>	<u>_</u>		<u>Ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	igsqcut	<u> </u>
	40	_	otacluster	<u>L</u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{f eta}$	Ш	L_
	41	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
	42	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	43		_	_	<u> </u>	_		L	<u> </u>	
	44									
	45		Ŀ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	<u> </u>	
	46			<u></u>	ļ	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	47	<u> </u>	<u> </u>		匚	<u> </u>				
	48			L.				$oxedsymbol{oxed}$		
	49		匚		Ĺ					
	50	ı —	I	ı	I	ı	1 _	I	1	

ate	_					Cla	im		_		[Date	•			
						a	Original									
						Final	rig									
		:					0									
	Н	_	\vdash	 			51	H			-	-		\vdash	H	
-	Н	_	\vdash	 			52	Н		$\vdash \vdash$	-	\vdash	H	\vdash	Н	Н
	Н	-	\vdash	-			53	$\vdash\vdash$		\vdash	-	-	\vdash	\vdash		Н
_	Н	-	\vdash	-	-		54	Н		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	\vdash
	\vdash	-	-				54 55	Н			<u> </u>	<u> </u>	Ь—		-	-+
_	Щ		\vdash	\vdash			25	\vdash				-		<u> </u>	H	\vdash
			<u> </u>	<u> </u>			56	_		_		_	_	_		\vdash
			<u> </u>	.			57	Щ		_			-	_		Н
	Щ		\vdash	<u> </u>			58	Ш	L.,	L,	L	Ц.,	L	·		Ш
			\vdash	Ш			59	Ш		\Box	Щ.		Ш		Ь	Щ
	L			Ш			60	Ш				L				\Box
			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_			61				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\Box	<u> </u>	L_	Ш
			L				62 63						_			oxdot
							63									
							64									
					•		65								,	
			Г				66									
				Г			67									
		_	Г	\vdash	1		68					Г		П		
	-	\vdash	\vdash	一			69	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			_	
	-	-	\vdash	H		_	70	-		\vdash	\vdash		\vdash		-	-
	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	71		\vdash	H	-	\vdash	-	-	\vdash	
	\vdash	\vdash	-	\vdash			72	\vdash		\vdash	<u> </u>	 	├-	-		\vdash
	\vdash	_	\vdash			<u> </u>		-	\vdash	-	-	├	⊢	\vdash		
_	<u> </u>	_	\vdash	├-		<u> </u>	73	<u> </u>	Ш	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		Н
	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>			74		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash
	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			75	_	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	Щ.
	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_			76 77	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Ш	\Box	\vdash
	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				77			<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	\sqcup		
							78	L								
				تـــا			79							آــــــا		
			L				80									
							81									
				Г			82									
							83							Г		
		$\overline{}$	T				84	П				F	Т	Т	\Box	\Box
_		-		\vdash	1		85			H		Т	\vdash	1		
-	-	-	 -	Н		-	86		Т		Н	Н	\vdash	\vdash		
-	-	_	 	\vdash		<u> </u>	87	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-		-	┢	\vdash		-	88	_	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
		-		\vdash			89	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
_	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		ļ	09	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	├	-	\vdash	\vdash
_	\vdash	<u> </u>	\vdash	-			90	\vdash	<u> </u>	ـــــ	ļ		<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			91		_		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	L_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	L.,	L_
	L.	L_	<u> </u>			L	93					_	_	L	L	L_
	Ш	L	<u> </u>	<u></u>		L	94	L		L_		L		<u> </u>	_	Ш
	L						95			_			L.	_	\Box	
							96		L	L	L	L	L			
]		97							Γ		
			Π				98									П
-			Γ		1		99			i						
	П		Г				100					Г		T		
					,	Ь		ч—			Ь	<u>. </u>				

Cli	aim	Date								
				Γ.						П
<u>8</u>	Original			ľ						
Final	rig									
-	0									
	101	-	-	-	┝	-		-		Н
<u> </u>	102	-	-	-	⊢	-	_	H		Н
	102 103	_	┝		-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
-	104			\vdash	\vdash	H	Η-	\vdash	-	Н
	105	_	\vdash	 	\vdash	H		\vdash		Н
	106		\vdash	-		-	-	-	-	Н
	107	_	-	-	⊢	-	-			Н
	107		-	├—	-	-		\vdash		Н
	108	<u> </u>	┝	 	 	\vdash	-	_		Н
<u> </u>	109	⊢	┝	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-		Н
<u> </u>	110	┝	_	-	⊢		_			Н
<u> </u>	111	<u> </u>	├-	-		H	-	H	-	Н
<u> </u>	112	<u> </u>	 	 	<u> </u>		⊢	<u> </u>	H	Ш
<u> </u>	113 114	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	Щ
<u> </u>	114.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	H	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	115	 	├	 		<u> </u>	<u> </u>	L.		Щ
<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┝			H	\sqcup
<u> </u>	117	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	\vdash	<u> </u>	L	ļ	Щ
	119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	\dashv
	120	ļ	_				<u> </u>		\vdash	Щ
	121 122 123	<u> </u>		ļ	_	L		<u> </u>	Щ.	Ш
	122	<u> </u>	\vdash	_	L.	<u> </u>		ļ	_	Щ
	123	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	124 125	<u> </u>		_		\vdash		_	_	Н
	125	<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
	126	-			_			_	-	Н
	127 128	<u> </u>	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	128	-	-	_	_	-	-		\vdash	Н
	129 130	⊢	-	-	_		_	⊢	_	Н
	130	<u> </u>	_	-		\vdash	_	-	_	Н
	131	H	_		_	-	-	-	_	\vdash
	132	\vdash	-	-	<u> </u>	-	├	\vdash	├-	$\vdash\vdash$
ļ	133 134	├			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
.	134				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	135 136			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	136	-		 	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	137	├	-	-	 	H	\vdash	\vdash	├-	\vdash
	138	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	140	_	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	141	\vdash	\vdash	-	-	 	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	142	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	143	-	├	-			-	\vdash	 	H
—	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├		\vdash
	144	\vdash		-			-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	146	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	-	Н
 		⊢	├-	⊢	-	├-		├—	⊢	Н
├	148		├	\vdash		⊢	\vdash	├	├	\vdash
<u> </u>	149	\vdash	-	 		├	-	\vdash		$\vdash\vdash$
	·150	L_	L		L	L.	L	L	<u> </u>	L